

## LABORATORIO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA REGISTRO DE PRÉSTAMO DE ELEMENTOS

DEPARTAMENTO DE INGENIERIA EI	LECTRICA Y ELECTRONICA	112 012 1110 2 2				
Fecha y hora solicitud:		Profesor: Cristia	Profesor: Cristian Camilo Acosta Castro			
Asignatura:	too Elántrico		Colón v Domoo			
Circui	itos Eléctricos	TICOS II ZUZB -				
	1	Usuarios				
Documento		Nombre Completo	Correo	Teléfono		
Observaciones:						
Visto bueno profesor o asist	ente docente:	Certifico que e	l estudiante está inscrito en el curso y lo	solicitado es pertinente para su actividad.		
Espacio para uso exclusivo del p	personal de laboratorio					
Entregó:		Fecha y hora máxima de devolución:	Recibió:			
Fecha y hora:			Fecha y hora:			
UNIVERSIDAD NACION SEDE BOGG FACULTAD DE ING DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA EI	OTÁ GENIERÍA	F	DE INGENIERÍA EI ELECTRÓNICA PRÉSTAMO DE EL			
Fecha y hora solicitud:		Profesor: Cristian Camilo Acosta Castro				
Asignatura: Circuit	Circuitos Eléctricos II  Salón y Banco: 202B -		2B -			
		Usuarios				
Documento		Nombre Completo	Correo	Teléfono		
Observaciones:						
Visto bueno profesor o asist	ente docente:	Certifico que e	l estudiante está inscrito en el curso y lo	solicitado es pertinente para su actividad.		
Espacio para uso exclusivo del p		·		-		
Entregó:		Fecha y hora máxima de devolución:	Recibió:	Recibió:		
Fecha y hora:			Fecha y hora:	Fecha y hora:		

Cant.	Nombre elemento	Código Interno	Observaciones			
Declaro que conozco el reglamento del laboratorio y el funcionamiento de los elementos relacionados, los he recibido en buen estado y que mi grupo de trabajo es responsable por los costos de reparación en caso de daño:  Firma en representación del grupo:  Documento:						
Cant.	Nombre elemento	Código Interno	Observaciones			
trabajo	o que conozco el reglamento del laboratorio y el funcionamiento d o es responsable por los costos de reparación en caso de daño: en representación del grupo:		los he recibido en buen estado y que mi grupo de			